



✉ 4824 с.БОРИНО, обл.СМОЛЯН,

ул. „Христо Ботев“ №1; ИН BG 000614856

☎ 03042/20 40; 📠 03042/21 44

✉ 4824 BORINO, SMOLYAN distr.,

1, Hristo Botev Str.; BG 000614856

☎ 03042/20 40; 📠 03042/21 44

www.borino.bg; e_mail:obshtina_borino@abv.bg

УТВЪРЖДАВАМ:.....

МУСТАФА КАРААХМЕД

Кмет на община Борино

на 01.03.2019г.

* Забележка: Налице са положени от възложителя подписи и печат, заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД.

ПРОТОКОЛ

за разглеждане и оценка на офертите и класиране на участниците в производство по възлагане на обществена поръчка за строителство на ниска стойност по реда на Глава XXVI от ЗОП - чрез събиране на оферти с обява с предмет: „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с.Борино по ул. „Христо Ботев“, ул. „Родопи“, ул. „Ален мак“, ул. „Надежда“ и ул. „Топола“, открита с обява на кмета на община Борино № 1 от 29.01.2019г., публикувана заедно с цялата документация на сайта на възложителя на интернет адрес: https://www.borino.bg/HomePage/VerticalMenu/TendersNotices_profil.aspx - профил на купувача, за която обява за обществена поръчка на стойност по чл.20, ал.3 от ЗОП на Портала за обществените поръчки е публикувана информация под уникален код ID 9085214 и информация за удължаване на първоначалния срок за получаване на оферти под уникален код ID 9085672

Първо заседание:

На 21.02.2019 г., в 13:30 часа, в Заседателната зала находяща се на третия етаж на административната сграда на Община Борино, на адрес с.Борино, община Борино, област Смолян, ул. „Христо Ботев“ №1, в изпълнение на заповед № 33/21.02.2019г. на Кмета на община Борино се събра комисия в следния състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1. Председател: Незиха Велиева – заместник кмет при община Борино, професионална квалификация – юрист;

и членове:

2. Здравко Топалов – старши специалист „ТСУ“, проф. квалификация – строителен техник;

3. Джемиле Люманова – счетоводител, проф квалификация счетоводство;

Комисията проведе заседание по осъществяване правомощията си съгласно чл.192 от Закона за обществените поръчки /ЗОП/ във връзка с чл.97, ал.3 от Правилника за прилагане на

Закона за обществените поръчки /ППЗОП/, включващи отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване и обявяване на ценовите предложения, както следва:

1. Комисията започна работа след получаване на представената оферта, протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП и определяне графика за работа на комисията по чл.51, ал.4, т.1 от ППЗОП.

2. На база на получения списък на участниците в производството и представените оферти всеки от членовете на комисията подписа декларация по чл.103, ал.2 от ЗОП.

3. Комисията направи съобразно изготвения списък на участниците и получените оферти следните констатации:

3.1. Регистрирани предложения - 1 (една) оферта, както следва:

Регистрационен номер, дата и час на получаване на офертата	Наименование на участника
Оферта с вх. № 504 от 14.02.2019 г., 14:31 часа	„ИСА 2000“ ЕООД

3.2. Подадената оферта е постъпила в определения от възложителя срок съобразно изискванията на чл.47, ал.1 и 2 от ППЗОП.

4. При отварянето на офертата не присъстваха представители на участниците в процедурата, техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

5. Комисията пристъпи към отваряне и разглеждане на документите, съдържащи се в предложението на участника. За офертата се изпълниха следващите действия: Комисията обяви ценовото и техническото предложение. С извършването на горепосочените действия приключи публичната част от заседанието на комисията. Не бяха направени възражения и комисията продължи работата си в закрито заседание.

Второ заседание:

На 25.02.2019 г., в 08:30 часа, в Заседателната зала находяща се на третия етаж на административната сграда на Община Борино, на адрес с.Борино, община Борино, област Смолян, ул. „Христо Ботев“ №1, в изпълнение на заповед № 33/21.02.2019г. на Кмета на община Борино се събра назначената комисия.

Комисията проведе закрито заседание по осъществяване правомощията си съгласно чл.192 от Закона за обществените поръчки /ЗОП/ във връзка с чл.97, ал.4 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки /ППЗОП/, включващи разглеждане на документите съдържащите се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД (установяване на съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, установяване на съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия и установяване на съответствие на ценовото предложение с предварително обявените условия), оценка и класиране, при което бяха извършени следните действия и бяха направени следните констатации:

1. Разглеждане на документите съдържащите се в офертата на участника:

1.1. Съответствие с критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участника:

Представени документи:

Участникът е представил надлежно изготвени: Списък на представените документи, Образец на документ за обществената поръчка, съдържащ информация за поръчката, икономическия оператор и съответствието с критерии за подбор, изготвен съгласно Образец № 1, Декларации за липсата на обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП, изготвени съгласно Образец № 2, Декларации за липсата на обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.3-5 от ЗОП, изготвени съгласно Образец № 3, Декларации по чл.3, т.8 и чл.4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици, изготвени съгласно Образец № 9, Декларации по чл. 69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество, изготвени съгласно Образец № 10, Декларация за срока на валидност на застраховка професионална отговорност в проектирането строителството.

1.1.1. Участникът с представения Образец на документ за обществената поръчка, съдържащ информация за поръчката, икономическия оператор и съответствието с критерии за подбор, изготвен съгласно *Образец № 1*, е **удостоверил**: Съответствието си с критериите за подбор, закрепени в обявата за възлагане на обществената поръчка и Раздел III „Изисквания към участниците - „критерии за подбор“ от Изисквания към участниците и указания за подготовка на офертата. Правила за разглеждане, оценка и класиране на офертите и приключване на производството, неразделна част, представляваща Приложение № 2 към обявата за възлагане на обществената поръчка, както следва:

➤ Удостоверил е надлежно своята годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност (за което и от комисията е извършена справка в Централния професионален регистър на строителя на интернет страницата на Камарата на строителите в България - <http://register.ksb.bs/>), включваща изпълнение на следните видове строежи по групи и включените в тях категории съгласно Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя

- Удостоверение № I-TV 013249, строежи от I до V категория; валидност на талона 30.09.2019г.;

- Удостоверение № I-TV 010750, строежи по чл.137, ал.1, буква „М“; т.4, буква „Е“ и т.5, буква „Е“ ; валидност на талона 30.09.2019г.;

- Удостоверение № II-TV 003546, строежи от I до IV категория; валидност на талона 30.09.2019г.;

- Удостоверение № III-TV 004080, строежи от I до III категория; ; валидност на талона 30.09.2019г.

- Удостоверение № IV-TV 006418, строежи от I до IV категория; валидност на талона 30.09.2019г.;

- Удостоверение № V-TV 009249, отделни видове СМР съгласно КИД-2008, сектор „Строителство“; валидност на талона 30.09.2019г.;

➤ Удостоверил е, че е реализирал минимум двукратния размер на прогнозната стойност на настоящата обществена поръчка в лева без ДДС, оборот от строително-монтажни работи *по реконструкция на вътрешна, водопроводна мрежа* през последните 3 (три) приключили финансови години.

➤ Удостоверил е, че е изпълнил поне 1 (едно) СМР в обем и по вид дейности, идентични с дейностите, включени в предмета на поръчката, през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата/.

➤ Удостоверил е, че разполага с квалифициран и опитен инженерно-технически екип, който ще бъде ангажиран в изпълнението на поръчката, както следва: Ръководител на обект, Технически ръководител на обект, Експерт „Геодезия“, Експерт Координатор по безопасност и здраве (КБЗ) и Експерт „Контрол върху качеството“, съответстващи на минималните изисквания на възложителя за образование, квалификация и опит.

➤ Удостоверил е, че разполага с техническо оборудване, необходимо за изпълнение на поръчката, в минимален изискуем обем, включващ: - Багер – 1 брой среден клас; Булдозер – 1 брой; Самосвал с висока проходимост – 2 броя; Бордови с висока проходимост – 1 брой; Компресор – 1 брой; Механични тръмбовки – 2 броя; Автокран 3.0 тона – 1 брой; Машина за направа на полифузионна заварка на тръби от ПЕВП – 2 броя; Електрически агрегат до 5 KW – 2 броя.

➤ Удостоверил е, че прилага в строителната си дейност системи за управление на качеството и системи или стандарти за опазване на околната среда съответно по стандарти, както следва: ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015, за което да има издадени валидни сертификати с предмет, съдържащ строителство.

1.1.2. Участникът с представените декларации, както следва: Декларации за липсата на обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП, изготвени съгласно Образец № 2, и Декларации за липсата на обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.3-5 от ЗОП, изготвени съгласно Образец № 3, е удостоверил съответствието си с изискванията към личното състояние на участниците, закрепени в обявата за възлагане на обществената поръчка и Раздел II „Изисквания към участниците - лично състояние“ от Изисквания към участниците и указания за подготовка на офертата. Правила за разглеждане, оценка и класиране на офертите и приключване на производството, неразделна част, представляваща Приложение № 2 към обявата за възлагане на обществената поръчка -удостоверил е, че за него не е налице никое от обстоятелствата за отстраняване по чл.54, ал. 1, т.1 -5 и 7 от ЗОП във връзка с чл.97, ал.5 от ППЗОП.

1.1.3. Участникът с представените Декларации по чл.3, т.8 и чл.4 от ЗИФОДРЮПДРКЛГДС, изготвени съгласно *Образец № 9*, е удостоверил липсата на други основания за изключване, които са предвидени в националното законодателство - удостоверил е, че за него не е налице никое от обстоятелствата за отстраняване по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици и Декларации по чл. 69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество, изготвени съгласно *Образец № 10*.

1.2. Съответствие на техническото и ценово предложение с предварително обявените от възложителя условия:

Представени документи:

Участникът е представил надлежно изготвено техническо предложение, съдържащо: Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Образец № 4*, ведно с изискуемите приложения към него, Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор, изготвена съгласно *Образец № 5*, Декларация за срока на валидност на офертата, изготвена съгласно *Образец № 6*, и Декларации, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, изготвени съгласно *Образец № 7*, като поради неприложимостта му не е представен документ за упълномощаване, Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП.

Участникът е представил надлежно изготвено ценово предложение, съдържащо: Ценово предложение, изготвено съгласно *Образец № 8*, *Образец № 8.1* подробни количествено-стойностни сметки по обекти. Оферта по същество:

➤ Цена за изпълнение на поръчката: **166 572.94 лева /словом: сто шестдесет и шест хиляди лева петстотин седемдесет и два лева и деветдесет и четири стотинки/ без ДДС.**

Ценови показатели:

- Часова ставка – 5.00 /пет/ лв/час
- Допълнителни разходи:
- -върху труда – 100 /сто/ %

- -върху механизацията – 30 /тридесет/ %
- Доставно-складови разходи - 8 /осем/ %
- Нормативна печалба - 8 /осем/ %

➤ Срок за изпълнение на поръчката 120 /сто и двадесет/ календарни дни, считано от подписване на протокол за започване на строителството /протокол за откриване на строителна площадка и за определяне на строителна линия и ниво съгласно приложения № 2 и 2а от Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството (обн., ДВ, бр. 72 от 15.08.2003 г.);

➤ Гаранционен срок за изпълнените СМР по поръчката: 96 /деветдесет и шест/ календарни месеца, който не е по-малък от гаранционния срок по Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок се отстраняват в 10 /десет/ дневен срок от констатирането;

➤ Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок ще се отстраняват в 10 /десет/ дневен срок от констатирането им със съответния протокол.

➤ Срока на валидност на офертата – 150 /словом: сто и петдесет/ календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

В Предложението за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Образец № 4*, участникът е описал обхвата на поръчката и по конкретно какво се предвижда да се изпълни във всеки строителен етап. Описано е обекта на поръчката по вид и обем за следните обекти: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с.Борино по ул. „Христо Ботев“, ул. „Родопи“, ул. „Ален мак“, ул. „Надежда“ и ул. „Топола“

Участникът е представил:

А.Организационно – Техническа част състояща се от пет точки както следва:

1. Предмет на поръчката – Съществуващо състояние на водопроводната мрежа на село Борино и изисквания към изпълнителя;

2. Организационен план – Основни етапи на изпълнение и технологична последователност (I Етап Въвеждане на Интегрирана система за управление; II Етап Подготвителен етап и мобилизация; III Етап Строително монтажни работи; IV Етап Управление и Предаване на Възложителя; V Етап Гаранционно обслужване); Последователност на видовете строително – монтажни работи; Технологии на изпълнение на СМР (Земни работи по водопроводите; Арматури и съоръжения по водопроводите от ПЕВП – спирателни кранове, противопожарни хидранти, сградни отклонения, опорни блокове, пресичане на кабели; полиетиленови тръби висока плътност – тръби, фитинги и специални части, връзки, полагане на тръбите; Изпитване плътността на водопровода – предварително изпитване, основно изпитване; Промивка и дезинфекция; Временни работи – съгласуване на работите с разпределителните дружества, сигнализация за въвеждане на временна организация на движението, монтиране на информационни табели, охранителни парапети и пасарелки, почистване на строителна площадка, разваляне на асфалтова настилка, изкопи за водопроводи, натоварване и извозване, неплътно укрепване и разкрепване на изкопи в земни почви, обратна засипка на канали, подложки и обсипка с пясък); Полагане на водопроводни тръби ПЕВП (Етапност при изграждането на водопроводи – Транспорт и складиране, доставяне и приемане на материалите, манипулация, полагане на тръби, техники на свързване, челно заваряване с топъл елемент, подготовка за заваряване, нагриване, смяна, съединяване, охлаждане, муфово заваряване,

електросъпротивително заваряване, подготовка, апарати за електрозагриване, полагане на тръбите, монтиране на тръбопровода, съединението на тръбите, механично съединяване); Механизирано засипване изкоп с баластра (обратна засипка на канали, материал за засипка, уплътняване); Полагане на детекторна лента; Опорни блокове; Направа на основни пластове от трошен камък (изисквания и спецификации; изпълнение на опитен участък, методи на работа, полагане на основните пластове от зърнести минерали материали, необработени със свързващи вещества, уплътняване, грижи за положения пласт, асфалтови пластове, производство на асфалтови смеси, полагане на асфалтови смеси); Сградни водопроводни отклонения;

3. Действия за осигуряване на навременно стартиране и оптимизиране на работния процес – Мобилизация на ресурсите (при изпълнение на поръчката участникът ще използва квалифициран персонал както следва: Ръководител на обекта, Технически ръководител, Експерт „Геодезия“, Експерт „Кординатор по безопасност и здраве“, Експерт „Контрол на качеството“ и техническа обезпеченост: офис, оборудване и обзавеждане, технически средства, изпълнителски персонал); Предварителни организационни дейности; Техническа документация съгласно ЗУТ (заповедна книга за строежа, документи, удостоверяващи съответствието на вложените строителни продукти със съществените изисквания към строежите, ексекүтивни чертежи, предаването на строежа чрез констативен протокол образец 15);

4. Иновативни методи и техники на работа – Ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта (наднормен шум, наднормени вибрации и предприетите мерки за да бъдат ограничени и сведени до минимум); Ограничаване замърсяванията на околната среда и въздуха в района на обекта (отровни газове, опасни вещества в атмосферния въздух над нормите, излъчване на опасна радиация, замърсяване на водата и почвата над определени норми, неправилно третиране и депониране на отпадъци, опазване на околна среда, дърветата и зелените площи); Намалване неудобствата от СМР във всекидневния живот на жителите на с.Борино във връзка с провежданата реконструкция (анализ на аспект 1 – физически достъп, мерки за преодоляване на конфликтите и затрудненията, мярка 1 – изготвяне на инструкции за изпълнение на дейностите, мярка 2 – предварително определяне на местата за складиране на материали, мярка 3 – изготвяне на проекти за ВОД при частично или пълно затваряне на улици и пътища, мярка 4 – предварително оповестяване на плана за изпълнение на дейностите на населението, мярка 5 – изпълнение на ремонтните дейности съгласно проектите, инструкциите, техническите спецификации, предписанията на служителите на общината, мярка 6 – поставяне на временни пасарелки при изпълнение на изкопни работи пред входовете на сградите и други терени за преминаване на пешеходци, мярка 7 – своевременно натоварване и извозване на отпадъците /при необходимост/ на определените за целта места, анализ на аспект 2, достъп до комунални услуги, мерки за преодоляване на конфликтите и затрудненията, мярка 1 - изготвяне на инструкции за изпълнение на дейностите по видове СМР, мярка 2 – предварително трасиране на изкопите и другите строителни дейности, мярка 3 – съгласуване с експлоатационните дружества и подземния кадастър, мярка 4 – спазване на технологията за изпълнение на изкопните работи съгласно инструкциите, техническите спецификации, нормативната уредба за този вид работа, предписанията на служителите на общината, мярка 5 – изготвяне на комуникационен план за аварийни ситуации, мярка 6 – Своевременно възстановяване на прекъснатите комуникации); Методи за предварително информиране и за намалване на затрудненията на местното население, при изпълнение на СМР (предварително информиране на обществеността относно предстоящи строително – монтажни работи, блокиране на достъп от наличие на строителни работници и материали или задръстванията на движението и заобикаляния, прекъсване на водо-, електро- и газоснабдяване, както и комунални услуги);

5. Ключови проблеми по време на изпълнение на отделните етапи - Пълнота и точност на одобрения инвестиционен проект; Координация и взаимовръзка с всички страни на строителния процес; Координация и взаимовръзка със собствениците на имотите, през които преминава

трасето на водопровода; Проблеми със закъснения на определени СМР – критичен път в Линейния график; Изпълнение на изискванията на програмата;

Б. Методология на работа, състояща се от шест точки както следва:

1. Организация за изпълнение на поръчката – Организация на строителната площадка (обща организация, организация на производството за нуждите на строителството, мобилизация, временна организация и безопасност на движението); План за използване на материалите (инертни материали, производство на бетонови смеси, натоварване на транспорт на бетоновите смеси, транспорт на бетоновите смеси); Техника за изпълнение на поръчката (план за реакция при отказ или инцидент със строителна машина, план за действие по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп); Правила на строителната площадка (процедури при нещастни случаи/инциденти и аварии, мероприятия за подобряване условията на работа, мерките, свързани с осигуряване на безопасни и здравословни условия на труда, контрол на строителната механизация, безопасна работа с багери, безопасна работа с пътно-строителни машини, безопасна работа при транспорт, безопасна работа с товаро-разтоварни машини); Охрана на обекта; Структура и организация на човешките ресурси (отговорности и пълномощия на инженерно техническия екип, изпълнителски персонал);

2. Координация и комуникация между участниците в строителния процес – Органиграма на комуникациите; Методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол (управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси);

3. Мерки за здравословни и безопасни условия на труд;

4. Мерки за опазване на околната среда – Дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда преди започване на работите; Дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда на площадката; Дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда извън границите на площадката; Дейности по възстановяване на околната среда след изпълнение на работите; Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство; Екологосъобразен избор на строителните материали; Отрицателни въздействия по време на строителството (от вида на използваните материали, атмосферен въздух, шум и вибрации, води, земи и почви, отпадъци, емисии на парникови газове); Мониторинг (недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията, мерки за опазване на околната среда от разлив на непречистени отпадъчни води, мерки за опазване на околната среда от санитарно – битови отпадъци, мерки за опазване на околната среда от строителни отпадъци, мерки за намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката, мерки за намаляване на шума и вибрациите при изпълнение на поръчката); План за собствен мониторинг на околната среда, Управление на отпадъците;

5. Мерки за контрол на качеството;

6. Обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация – Системи за управление на риска (процеси по управление на риска, идентифициране на рисковете, оценка на рисковете, определяне на стратегии за управление на рисковете, избор, планиране на ресурсно обезпечение, мониторинг и отчитане, управление на промените); Управление на риска в „ИСА 2000“ЕООД (процес на управление на риска, методика за качествен анализ на риска, оценка на значимостта на рисковете, оценка на вероятността от настъпване на риска, матрица на риска); Допускания и рискове за успешно изпълнение; Основни рискове (времеви рискове, риск от влагане в строителството на материали, детайли, конструкции или изделия, които не съответстват на изискванията на възложителя, риск от неспазване на технологията за изпълнение на отделните видове СМР, риск 4 – недостатъчно съдействие, координация, сътрудничество и получаване на информация от страна на останалите участници в строителния процес от страна на възложителя, строителния надзор, авторския

надзор и/или др., риск 5 – трудности при изпълнението и завършването на строителството, продиктувани от непълноти и/или неточности в инвестиционния проект); Мониторинг на риска по време на изпълнение на договора; Контрол върху изпълнението на предложените мерки;

В. Описание на техническите и функционални характеристики на предложените строителни материали и продукти, състояща се от две точки както следва:

1. Основните строителни материали и продукти, които ще бъдат използвани от „ИСА 2000“ ЕООД при изпълнение на строителството на обекта, както и техните технически и функционални характеристики;

2. Нормативна база с която „ИСА 2000“ ЕООД ще се съобразява при изпълнение на дейностите по обществената поръчка.

Описани са технологичните етапи за изпълнение на СМР, в това число начина на изпълнение на дейностите и поддейностите, включително и материалите, които ще бъдат влагани, в съответствие с изискванията на проекта. Описан е начина на приемане на изпълнените работи и изготвяне на ексекютивна документация, мерки за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд - ролята на координатор по ЗБУТ, безопасно използване на машините, предпазни средства, безопасно изпълнение на дейностите по СМР.

Участникът е представил организация на работата на изпълнителския състав – експерти и работници, задължения и отговорности, разпределение по професионална компетентност и видове дейности. Представена е организационна схема с взаимовръзки – наличието на строго определена организационна структура при работа по поставените задачи. Дефинирано е всяко едно звено и неговите цели, обвързани с постигане на качествено изпълнение, упражняване на контрол, входящ и изходящ, на готовия продукт. Описани са видовете дейности и мероприятия за осъществяване на строителните работи в съответствие с изискванията, отговорно/и лице/а (експерт, работник, възложител, строителен надзор и др. участници в строителния процес), срок на изпълнение и конкретни задачи, които следва да се изпълнят в рамките на дейността. Предложена е схема за комуникационни връзки между Изпълнителя, Възложителя и участниците в строителството, в това число и компетентните инстанции и експлоатационни дружества, модел за управление, който да гарантира постигане на целите и очакваните резултати с високо качество. Описано е разпределението на техническите и човешки ресурси, съобразено със спазването на всички технологични и организационни изисквания по отношение на разработения и приложения линеен календарен план и взаимодействие между експертния състав и работниците.

Участникът е предложил дейности, относно идентифицирани от него, възможни негативни влияния и конкретни мерки/мероприятия за максималното намаляване на вредното им влияние върху отделните компоненти на околната среда, породени от емисии на вредни газове, прах, шум, засягане на растителност, попадаща в обхвата на строителната площадка и извън нея, вредно въздействие върху животни, вредно въздействие върху почвата /аварийни разливи на масла, горива и др./, генериране на строителни отпадъци, генериране на битови отпадъци и др.

Участникът е представил Списък на материалите, които ще се вложат в строителството, включително Сертификати, Декларации за съответствие и Протоколи от изпитвания, Линеен календарен график, съответстващ на оферирания срок за изпълнение и съдържащ изискуемите реквизити, График на работната ръка /.

Извод за съответствието на офертата на участника с предварително обявените условия:

Техническо предложение:

Офертата на участника в частта на техническото предложение с приложенията към него е валидна и съобразена с изискванията както на ЗОП, така и на тези, определени от възложителя.

В предложението на участника за изпълнение на поръчката се съдържа подробно описание на начина на изпълнение на организационните и строителните дейности, обуславящи изпълнението на поръчката, в това число описание на видовете строителни и монтажни работи съгласно количествената сметка и техническите спецификации и последователността на предвижданите дейности съгласно техническата документация и спецификации, покриващи всички аспекти на изпълнението, като конкретните дейности са адекватно разграничени по етапи на изпълнение и отделни видове строителни работи. Етапите за изпълнение на поръчката напълно обуславят изпълнението в пълния ѝ обхват, като в необходимата последователност на изпълнение са описани, както следва: Етап-Организационни работи, които включват: подробно запознаване с конкретните условия на всяка от строителните площадки; Осъществяване на срещи с Възложителя и Представителя на фирмата осъществяваща независим надзор, за уточнение на изискванията по изпълнение на поръчката; Уточняване на подземната инфраструктура; Обезопасяване на строителната площадка; Временна организация на строителния обект; Монтиране на фургони за строителните работници и техническия ръководител; Монтиране на химически санитарни възли; Определяне на местата и котите за извършване на строително - монтажните работи; Мобилизация на ресурсите - работници и механизация; Уточняване на окончателните условия за доставка на необходимите материали.

Участникът е заложил дейности, гарантиращи контрол на качеството, ЗБУТ и опазване на околната среда. В рамките на представената от участника етапност при изпълнението са изложени съответните периоди за изпълнение в тяхната последователност и продължителност. В рамките на представената от участника последователност е описан процесът, методологията и технологията на изпълнение на основните видове работи с описание на последователността на операциите. Всяка от дейностите е декомпозирана на поддейности, а те от своя страна - на отделни операции и действия по изпълнението. В предложението на участника е налице и адекватно разпределение на дейностите, задачите и операциите по изпълнението им спрямо отделните видове строителни работи съгласно техническите спецификации, като същите са подробно описани - декомпозирането на процеса на изпълнение на отделни дейности, задачи и операции по изпълнението отразява коректно технологичната последователност според правилата, правилниците и наредбите за изпълнение и приемане на съответните видове работи, като е налице представяне на последователността на изпълнението на операциите за всеки вид дейност. По този начин участникът е представил описание за начина на изпълнение на всички видове строителни работи, като е отразена коректно технологичната последователност според правилата, правилниците и наредбите за изпълнение и приемане на съответните видове работи. Предвижданията са приложими за конкретния строеж - предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености.

В съответствие с техническите спецификации са представени предвижданията на участника за материали, които следва да бъдат вложени при изпълнението - участникът е представил предвижданията си за влагане материали в табличен вид, представил е информация за параметри на материали, които ще бъдат вложени при изпълнение на обекта, като е посочил вид на всеки материал, неговите технически параметри и стандарт, на който ще отоговаря.

Представени са предвижданията за организация и мобилизация на използваните от участника ресурси, обвързани с конкретния подход за изпълнение на определения от възложителя обект, като същите покриват всички аспекти на извършваните дейности. В съответствие с описаните дейности и технологии е представен линеен график за изпълнение на поръчката. Представеният от участника график за изпълнение на поръчката съдържа всички видове работи съгласно количествената сметка, необходими за изпълнение на обекта, като за всеки вид работа са изложени продължителност, начало и край. При изследването на линейния график комисията счита, че визуализираните в него технологичната последователност, взаимозависимост и технологичното време за изчакване между отделните видове работи са напълно коректни и съответстват на правилата, правилниците и наредбите за изпълнение и приемане на съответните

видове работи. При определянето на периодите на изпълнение на всеки вид работи и тяхната последователност на изпълнение участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от правилната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния обект - предмет на поръчката. Към линейния график са приложени надлежно изготвен и График на работната ръка.

При детайлен и задълбочен преглед се установи пълно съответствие и липса на противоречия между всички отделни части на представените подход и програма за изпълнение на поръчката. Предвижданията между отделните части са съгласувани, последователни и представят наличие на непротиворечиви подход и организация за изпълнение.

Въз основа на изложеното комисията счита, че техническото предложение на участника съответства на предварително обявените от възложителя с откриване на производството за избор на изпълнител минимални условия и изисквания за изготвянето му. На база на направените предложения и при преглед на цялостния подход и организация за изпълнение на поръчката, въз основа на отчитане на изискванията на възложителя съгласно техническите спецификации и проекта на договор, комисията формира заключение, че е предложено ниво на изпълнение в съответствие с изискванията на възложителя, което дава разумно ниво на увереност за наличието на ефективност на дейностите и постигане на устойчиви резултати от реализирането им.

Ценово предложение:

Офертата на участника в частта на ценовото предложение с приложенията към него е валидна и съобразена с изискванията както на ЗОП, така и на тези, определени от възложителя.

Ценовото предложение на участника, включващо и приложена остойностена количествена сметка за строителния обект е съобразено с определения от възложителя финансов ресурс/не надхвърля посочения. Участникът е извършил изчисленията коректно и точно, без отклонения. Ценовото му предложение в процедурата е валидно и съобразено с изискванията както на ЗОП, така и на тези, определени от възложителя.

Заключение на комисията:

Офертата на участника следва да се допусне до оценка съгласно утвърдената от възложителя методика за оценка на офертите.

2. При разглеждането на офертата не се установи необходимост от искане на разяснения за данни, заявени от участниците, и/или от проверка на заявените данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица.

3. След като беше определено съответствието на представената оферта както с критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участниците, така и с изискванията на възложителя, комисията пристъпи към оценка на допуснатата оферта на участника - „ИСА 2000“ ЕООД, съгласно утвърдената от възложителя методика за оценка на офертите и класиране.

Резултатите от прилагането на формулите и критериите за оценка по показателите:

I. определяне на оценката по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 100 = \dots \text{бр. точки}$$

където:

$КТП_n = П_1 + П_2$ на оценяемата оферта,

като:

$П_1$ - Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“;

$П_2$ - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“.

KPI_{max} – максималната обща оценка, дадена от Комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

Резултатите от прилагането на критериите за оценка по PI_1 - Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата.

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната **приложимост** по отношение на **конкретния строеж – предмет на поръчката**, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Посочените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Посочени са конкретни действия на персонала на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Допълнително се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани иновативни* методи и техники на работа, които ще допринесат за всяко едно от изброените обстоятелства:

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта (жилищни и търговски обекти, население);

- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

Ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Цялостния прочит на направеното от „ИСА 2000“ ЕООД предложение в частта му, касаеща технологичната последователност и сроковете за изпълнение сочи, че ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Предвид гореизложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател PI_1 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ присъждат на участника „ИСА 2000“ ЕООД – 3 точки.

PI_2 - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, **отнася**

се за конкретния строеж – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изпълнение на строителството и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.

Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на Техническата спецификация.

Допълнително:

Предложената организация на работната сила е съобразена с предложената ресурсна обезпеченост и е приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационната структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

Анализирани са обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и са предложени приложими и ефективни мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

Предвид гореизложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател P_2 - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“ присъждат на участника „ИСА 2000“ ЕООД – 3 точки.

Членовете на комисията пристъпиха към изчисляване на техническият показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 100 = \dots\dots \text{бр. точки}$$

$$КТП = \frac{3+3}{6} \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

Резултатите от прилагането на формулата за оценка по показателя „Предложена цена“ (ПЦ) са закрепени таблично, както следва:

Резултатите от прилагането на формулата за оценка по показателя „Предложена цена“ (ПЦ) са закрепени таблично, както следва:		
Оценяван участник:	Цена за изпълнение на поръчката	Оценка по показател „Предложена цена“ (ПЦ)
„ИСА 2000“ ЕООД	166 572.94 без ДДС	100 точки

Мотиви:

Посочената оценка е получена в резултат от прилагане на формулата за оценка по посочения показател и предложение на единствения допуснат до оценка участник, описано в настоящия протокол.

Резултатите от прилагането на формулата за определяне на обща комплексна оценка (КО) на допуснатите оферти на участниците са закрепени таблично, както следва:

Резултатите от прилагането на формулата за определяне на обща комплексна оценка (КО) на допуснатите оферти на участниците са закрепени таблично, както следва:			
Оценяван участник:	Оценка по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)	Оценка по показател „Предложена цена“ (ПЦ)	Обща комплексна оценка (КО)
„ИСА 2000“ ЕООД	50 точки	50 точки	100 точки

Мотиви:

Посочената обща комплексна оценка е получена в резултат от прилагане на формулата за определянето ѝ и получени оценки от допуснатия участник по показателите за оценка, описани в настоящия протокол от работата на комисията.

Не е налице особено мнение на членове от комисията.

Въз основа на подадените оферти, направените констатации и извършени справки в публични регистри, в това число в Търговския регистър при Агенция по вписванията към министъра на правосъдието - <http://brra.bg/> и в Централния професионален регистър на строителя при Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя към Камарата на строителите в България - <http://register.ksb.bg/>, комисията единодушно

РЕШИ:

I. Класира участника в производство по възлагане на обществена поръчка за строителство на ниска стойност по реда на Глава XXVI от ЗОП - чрез събиране на оферти с обява, с предмет **„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с.Борино по ул. „Христо Ботев“, ул. „Родопи“, ул. „Ален мак“, ул. „Надежда“ и ул. „Топола“,** както следва:

Първо място: **„ИСА 2000“ ЕООД,**
с получена обща комплексна оценка **КО = 100.00 точки.**

II. Предлага на възложителя за изпълнител в производство по възлагане на обществена поръчка за строителство на ниска стойност по реда на Глава XXVI от ЗОП - чрез събиране на оферти с обява, с предмет: **„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с.Борино по ул. „Христо Ботев“, ул. „Родопи“, ул. „Ален мак“, ул. „Надежда“ и ул. „Топола“,** класирания на първо място участник, както следва: **„ИСА 2000“ ЕООД,** като договорът за изпълнение да се сключи при следните съществени условия, обективирани от класирания участник в предложението му:

➤ Цена за изпълнение на поръчката: **166 572.94 лева /словом: сто шестдесет и шест хиляди лева петстотин седемдесет и два лева и деветдесет и четири стотинки/ без ДДС.**

Ценови показатели:

- Часова ставка – 5.00 /пет/ лв/час
- Допълнителни разходи:

- -върху труда – 100 /сто/ %
- -върху механизацията – 30 /тридесет/ %
- Доставно-складови разходи - 8 /осем/ %
- Нормативна печалба - 8 /осем/ %

➤ Срок за изпълнение на поръчката 120 /сто и двадесет/ календарни дни, но е не повече от 180 /словом сто и осемдесет/ календарни дни, считано от подписване на протокол за започване на строителството /протокол за откриване на строителна площадка и за определяне на строителна линия и ниво съгласно приложения № 2 и 2а от Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството (обн., ДВ, бр. 72 от 15.08.2003 г.);

➤ Гаранционен срок за изпълнените СМР по поръчката: 96 /деветдесет и шест/ календарни месеца, който не е по-малък от гаранционния срок по Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок се отстраняват в 10 /десет/ дневен срок от констатирането;

➤ Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок ще се отстраняват в 10 /десет/ дневен срок от констатирането им със съответния протокол.

➤ Срока на валидност на офертата – 150 /словом: сто и петдесет/ календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

Комисията приключи работа на 25.02.2019г., като предаде протоколите от своята работа на възложителя на 26.02.2019г. в 10:00 ч.

За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1.
/ Незиха Велиева /

ЧЛЕНОВЕ:

2.
/ Здравко Топалов /

3.
/ Джемиле Люманова /

* Забележка: Налице са положени подписи, заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД.